

3210884

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210884

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Morsetto a due piani, Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata., tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 22 A, tipo di connessione: Push-in / attacco connettore, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

### I vantaggi

- La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- I morsetti di connessione push-in si contraddistinguono, oltre che per le caratteristiche del sistema CLIPLINE complete, anche per il cablaggio semplice e senza utensili di conduttori con capocorda o conduttori rigidi
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- Testato per le applicazioni ferroviarie

#### Dati commerciali

Codice articolo	3210884
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2241
Codice prodotto	BE2241
Pagina del catalogo	Pagina 292 (C-1-2019)
GTIN	4046356412032
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,053 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,102 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3210884

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210884

### Dati tecnici

Sezione nominale

#### Note

Note gene	erali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
Caratteristich	ne articolo	
Tipo di pro	odotto	Morsetto a più piani
Famiglia o	di prodotti	PT
Campo di	applicazione	Industria ferroviaria
		Costruzione di macchine
		Costruzione di impianti
Numero c	ollegamenti	4
Numero d	i file	2
Potenziali		2
Caratteristich	ne di isolamento	
Categoria	di sovratensione	III
Grado d'in	nquinamento	3
Caratteristich	ne elettriche	
	impulsiva di dimensionamento	6 kV
	lissipata massima in condizioni nominali	0,77 W
		<b></b>
Dati di colleg	gamento	
Numero d	i connessioni per ogni piano	2
Sezione n	ominale	2,5 mm²
1. e 2. piano		
	a del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a t		A3
Attacco a		IEC 61984
Sezione c	onduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione c	onduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione c	onduttore flessibile	0,14 mm² 4 mm²
Sezione c	onduttore flessibile [AWG]	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione d	lel conduttore flessibile (capocorda senza collare di o)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione d	lel conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 condutto	ori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con plastica	0,5 mm²
Corrente r	nominale	22 A
Corrente d	di carico massima	22 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione	nominale	500 V

2,5 mm<sup>2</sup>



3210884

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210884

#### 1. e 2. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²

#### Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	71,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	47,5 mm
Profondità su NS 35/15	55 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

#### Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)



3210884

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210884

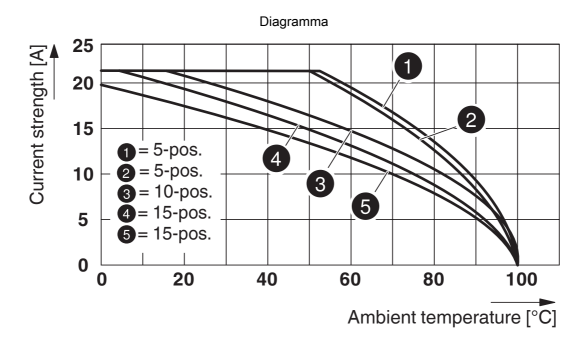
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
Normative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 61984
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



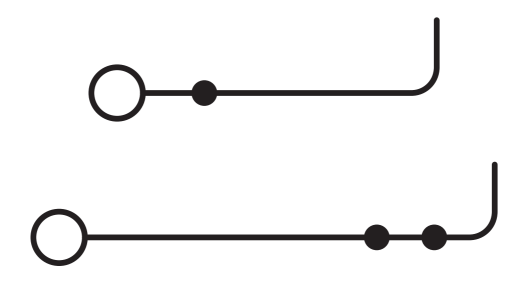
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210884



## Disegni



Schema di collegamento





3210884

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210884

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210884

CSA ID omologazione: 203066	58			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

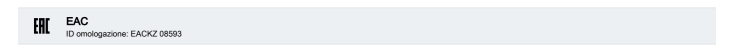
ERC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

<b>:212</b> 0	cULus Recognized
	ID omologazione: E60425

Llovds	LR
(Appendi	ID omologazione: LR2371832TA



DNV
ID omologazione: TAE000010T





3210884

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210884

## Classifiche

_	$\sim$	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27250102			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



3210884

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210884

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com